## **SIEMENS**

Foglio dati 3RT2348-1NB30



contattore AC-1, 160 A, 400 V / 40 °C, a 4 poli, AC/DC 20...33 V, 50/60 Hz, con varistore integrato, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S3

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore
designazione del tipo di prodotto	3RT23
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S3
ampliamento del prodotto	
<ul> <li>modulo funzionale per la comunicazione</li> </ul>	No
blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	61,6 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	15,4 W
<ul> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	2,7 W
tensione di isolamento	
<ul> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	690 V
<ul> <li>del circuito ausiliario e di comando con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	690 V
tensione di tenuta a impulso	
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	09/01/2017
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	339 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la	11,3 kg

fabbricazione	200 lm
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	329 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-1,8 kg
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	4
numero dei contatti nO per contatti principali	4
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> <li>con AC-1</li> </ul>	160 A
<ul> <li>fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul>	160 A
<ul> <li>fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>	140 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	70 mm²
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	1 000 1/h
• con DC	1 000 1/h
frequenza di commutazione con AC-1 max.	650 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione	AC/DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	20 33 V
• a 60 Hz valore nominale	20 33 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	20 33 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,8 1,1
• a 60 Hz	0,8 1,1
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
picco della corrente di inserzione	6,5 A
durata del picco della corrente di inserzione	50 μs
corrente di spunto valore medio	3,2 A
picco della corrente di spunto	6,5 A
durata della corrente di spunto	150 ms
corrente di ritenuta valore medio	75 mA
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	151 VA
• a 60 Hz	151 VA
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	3,5 VA
• a 60 Hz	3,5 VA
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	76 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	2,7 W
ritardo di chiusura	
• con AC	50 70 ms
• con DC	50 70 ms
ritardo di apertura	
• con AC	38 57 ms
• con DC	38 57 ms
durata dell'arco	10 20 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	

numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
• montabile	2
con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
<ul><li>montabile</li></ul>	2
con commutazione istantanea	1
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
<ul> <li>con 230 V valore nominale</li> </ul>	6 A
<ul> <li>con 400 V valore nominale</li> </ul>	3 A
<ul> <li>on 500 V valore nominale</li> </ul>	2 A
• con 690 V valore nominale	1 A
corrente di impiego con DC-12	
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul> <li>con 48 V valore nominale</li> </ul>	6 A
<ul> <li>con 60 V valore nominale</li> </ul>	6 A
<ul> <li>con 110 V valore nominale</li> </ul>	3 A
• con 125 V valore nominale	2 A
• con 220 V valore nominale	1 A
• con 600 V valore nominale	0,15 A
corrente di impiego con DC-13	
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
• con 48 V valore nominale	2 A
• con 110 V valore nominale	1 A
• con 125 V valore nominale	0,9 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
on 600 V valore nominale	0,1 A
esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da	GG: 10 A (230 V. 400 A)
esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	gG: 10 A (230 V, 400 A)
	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Dati nominali UL/CSA	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL Protezione da cortocircuito	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA)
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA)
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA)
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio  • tipo di fissaggio	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio altezza larghezza profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  GG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  GG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm  20 mm 10 mm 10 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  GG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 96 mm 152 mm  20 mm 10 mm 10 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  i tipo di fissaggio  otipo di fissaggio  i tipo di fissaggio  otipo di fissaggio  i tipo di fissaggio  otipo di fissaggio  otipo di fissaggio  i tipo di fissaggio  otipo di fissaggio  otipo di fissaggio  otipo di fissaggio montaggio in fila  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  otipo di passo  otipo di lato  otipo di lato  otipo di lato  otipo di contatti ausiliari secondo UL  Protezione del contatti ausiliari secondo UL  protezione da cortocircuito del circuito principale  otipo di circuito del contatti ausiliari secondo del circuito	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  GG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 140 mm 96 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 0 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato  • da componenti messi a terra — in avanti	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  GG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 SI 140 mm 96 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 0 mm
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari necessario affidabilità di contatto dei contatti ausiliari  Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  • tipo di fissaggio  in fila  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — verso l'alto  • da componenti messi a terra  — in avanti  — verso l'alto	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  A600 / P600  No  gG: 250 A (690 V, 100 kA) gR: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 140 mm 96 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 0 mm

in avanti	20
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite
<ul> <li>sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
multifilare	2 x (6 16 mm²), 2 x (10 50 mm²), 1 x (10 70 mm²)
filo rigido o multifilare	2x (2,5 16 mm²), 2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido	2,5 16 mm²
filo rigido o multifilare	4 70 mm²
<ul> <li>multifilare</li> </ul>	6 70 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2,5 50 mm²
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	0,5 2,5 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
<ul> <li>per contatti principali</li> </ul>	10 2
per contatti ausiliari	20 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
<ul> <li>contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
IEC 61508	
valore T1	
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
funzione del prodotto comunicazione di bus	No
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	
Tr.	







Confirmation





General Product Approval	V Functional Saftey	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	---------------------	-------------------	-------------------





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping other Dangerous Good









<u>Confirmation</u> <u>Transport Information</u>

## **Environment**

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT2348-1NB30

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2348-1NB30

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2348-1NB30

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

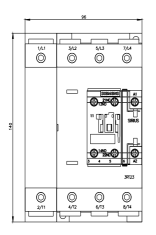
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2348-1NB30\&lang=en}}$ 

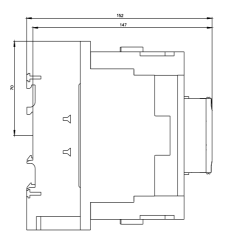
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

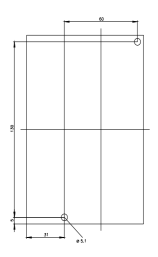
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2348-1NB30/char

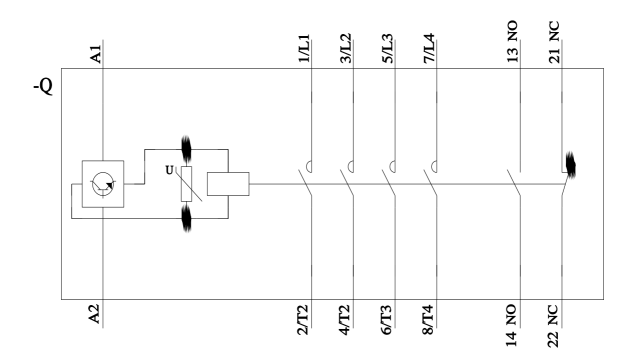
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2348-1NB30&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 11/01/2024 🖸

3RT23481NB30	19/02/2024	Con riserva di modifiche